

| | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 4611-012-150 |
| 所在地都道府県: 鹿児島県 | 審査受付番号: 090417 |
| 学校名 課程名: 鹿児島大学 工学部 海洋土木工学科 (平成25年03月31日以前の入学者) | |
| 対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2008/12/24 |
| 必要な実務経験年数 試験時: 最短0年 登録時: 最短0年 | 変更申請の認定通知日: |

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|-------------------|---------------|------|-----|
| ①建築設計製図 | 建築設計Ⅰ(建築学科) | 2年 | 1 |
| ①建築設計製図 | 建築設計Ⅱ(建築学科) | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計Ⅲ(建築学科) | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 5 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 都市計画(建築学科) | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境計画Ⅰ(建築学科) | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学Ⅰ(建築学科) | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境計画Ⅱ(建築学科) | 2年 | 2 |
| | | 小計 | 8 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造解析学 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料力学基礎 | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学演習 | 2年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造解析学演習 | 3年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 耐震工学 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 土質力学Ⅰ | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 土質力学Ⅱ | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 合成構造システム工学 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | コンクリート構造設計学 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | コンクリート構造設計学演習 | 3年 | 1 |
| | | 小計 | 19 |
| ⑧建築生産 | 海洋建設システム工学 | 4年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 建設マネジメント | 4年 | 2 |
| | | 小計 | 4 |
| ⑨建築法規 | 建築法規(建築学科) | 4年 | 1 |
| | | 小計 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 測量学 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 測量実習 | 2年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 設計基礎演習Ⅱ(建築学科) | 1年 | 1 |
| | | 小計 | 4 |

①～⑨計 37

①～⑩計 41

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例:上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。